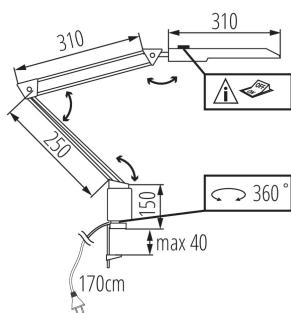


27603 HERON II LED W

Настолна лампа LED

5905339276032



ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Място на монтаж: върху основа

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,1m

Възможност за използване с димер: не

Бутон за включване: да

Височина MAX [mm]: 940

Дължина на кабела [m]: 1.7

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 4,8

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 430

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Ъгъл на светене [°]: 110

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид присъединение: кабел завършен с щепсел

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

Време за пускане на лампата [s]: $\leq 0,5$

Осветително тяло, подвижно в хоризонтална равнина [°]: 360

Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]: 180

Степен на защита IP: 20

Допълнителна информация: LED източника на светлина юже да се замени само от квалифициран персонал (сервиз на Kanlux)

27603 HERON II LED W

Настолна лампа LED

Допълнителна информация: Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал (само от сервиз на Kanlux)

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 600

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Светодиодният светлинен източник заменя

луминесцентен светлинен източник без вграден

баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 6

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 6

Единично нето тегло [g]: 660

Грамаж [g]: 860

Дължина на единична опаковка [cm]: 18

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 44

Тегло на кашон [kg]: 5.16

Ширина на кашон [cm]: 20

Височина на кашон [cm]: 46

Дължина на кашон [cm]: 38

Вместимост на кашон [m³]: 0.03496

